

～公益社団法人石油学会～ 普通会員入会特別キャンペーン2018 初年度会費半額!!

情報収集

スキルアップ

人脈作り

月刊の専門情報誌『ペトロテック』で情報収集!!

- 産業界・学界の第一人者が、最新技術をわかりやすく解説
- 運転管理、保全、トラブル対応事例など、業務に役立つ情報を掲載
- 座談会ではタイムリーな話題を複数の視点から議論
- 1万を超える過去記事の検索・閲覧が無料



学会行事を活用しスキルアップと人脈作り

- 基礎から応用まで多様なテーマの講演会の参加費が割引
- 講演会、大会、研究発表会は学びだけでなく産学の交流の機会
- 設備の維持保全に携わる技術者必須の資格「設備維持管理士」取得が割引

キャンペーン期間（2018年4月～2019年3月）中に、普通（個人）会員として入会される方は初年度会費が半額（4月入会：9,600円→4,800円）となります。ぜひこの機会にご入会ください。

会員の声

ペトロテックの記事検索では、インターネットでなかなか出てこない情報が探し出せるので、とても役に立っています。

石油精製装置の設計エンジニアには、プロセスのみならず安全や保全、トラブルシューティングなどの幅広い知見が必要となります。ペトロテックの技術や規格の連載解説記事は、自己啓発だけではなく、部下・後輩の教育用資料としても最適だと思っています。

（エンジ会社・5年目）

ペトロテックの記事はリラックスして読める内容ながら、実利を取れるのがうれしいですね。

原油生産－石油精製－石化までを俯瞰した石油業界における注目案件を、ペトロテックでは座談会や特集記事などを通じてタイムリーかつ的確に解説していると思います。そのため、これらを読むことで予備知識を習得し、社内の会議などでも存在感をアピールできています。

（石油会社・7年目）

PETROTECH

Petroleum Technology ~石油学会情報誌~

2018
VOL.41 NO. 4

特集 ようこそ石油・石油化学業界へ 2018

- 座談会 産休・育休・復職-女性のさらなる活躍促進を目指して-
- 高度化法第三次告示をめぐって
- 日本の化学産業の歴史と今後の展望
- 原油価格の決定者は誰か?~OPECの生産行動に関する計量分析をレビューして-
- 石油・石油化学業界Q&A
- 単位一覧表および単位変換表-業界で取り扱う可能性の高い単位を中心に-
- 新連載 世界の主要産油国と日本の輸入原油(1) 総論
- 新連載 先輩から後輩へのメッセージ(1)

石油製品試験分析の基礎(13) グリースの品質試験方法
予測の技術(10) ビッグデータ時代の需要予測



公益社団法人 石油学会



『ペトロテック』 4月号 特集 ようこそ石油・石油化学業界へ

新入社員・新担当者のガイドブック

業界の現状と課題、未来に向けた戦略を
産業界・学界の第一人者がズバリ解説！

『ペトロテック』 オンライン 過去記事閲覧無料（普通会员限定）

1978年創刊号から計474号分の記事を
全て検索・閲覧可！

過去から最新までの

- ◆ 業務に役立つ資料を...
- ◆ 疑問、関心のあるテーマの情報を...

専門データベースから入手可能

これであなたも
石油・石油化学のエキスパート！

条件検索
全文検索
トップへ

検索条件入力

キーワード * ようこそ石油・石油化学業界へ 例 「天然ガス and 原油」「油田 or ガ

対象年 1978 年 ~ 2018 年まで

検索ヒント 「年」、「巻」等で検索される場合は、数字のみ入力して検索してください。[例] 1970年で検索

検索実行 クリア

検索結果28件

年	巻/号	論文種類	ページ	著者	タイトル
2017	40/4	特集	275		《ようこそ石油・石油化学業界へ2017》石油・石油化学業界Q&A
2017	40/4	特集	265	若林 敏祐	《ようこそ石油・石油化学業界へ2017》蒸留技術入門(上)-塔内
2017	40/4	特集	257	高塚 透	《ようこそ石油・石油化学業界へ2017》製油所の高度化を支える
2017	40/4	特集	250	栗原 正典	《ようこそ石油・石油化学業界へ2017》非在来型原油・天然ガス
2017	40/4	特集	249		《ようこそ石油・石油化学業界へ2017》[図解]日本のエチレン
2017	40/4	特集	248		《ようこそ石油・石油化学業界へ2017》[図解]日本の石油業界
2017	40/4	特集	242	橋川 武郎	《ようこそ石油・石油化学業界へ2017》日本の石油産業の歴史と未来

最近の特集・連載おすすめ記事

【全般】
日本の短期エネルギー需給見通し
水素社会の到来と石油・石油化学業界
輸送機関におけるハイブリッドシステム
全国事業所の職場紹介

【研究・開発】
触媒(石油精製から光まで)の最新動向
最先端材料技術(先端セラミックスほか)
ペトロリオミクス技術

【設備・運転管理】
石油精製プラントの運転変更管理
安全操業の第一歩
付加価値原油処理への挑戦
トラブル解析技術

---申し込み・問い合わせ---

ホームページに掲載されている申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXまたはE-mailにて本会事務局までお送りください。

＜公益社団法人石油学会事務局＞

TEL : 03-6206-4301, E-mail : member@sekiyu-gakkai.or.jp